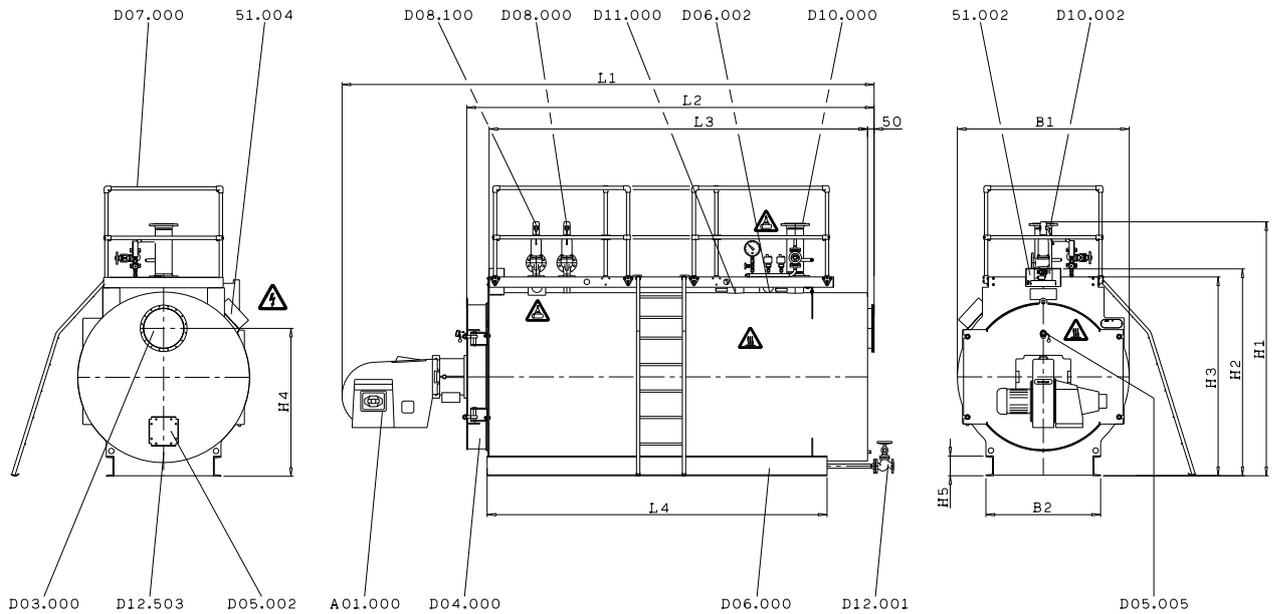


UNIMAT водогрейного котла UT-L

Предохранительная температура ¹⁾ ≤ 120 °С, предохранительное давление ≤ 16 бар

DA160

Издание 4 (05/20)



51.002	Инструментальный шкаф опция	D07.000	Площадка обслуживания
51.004	клеммная коробка	D08.000	арматуры защиты от избыточного давления 1
A01.000	Горелка	D08.100	арматуры защиты от избыточного давления 2 опция
D03.000	Соединительный патрубок газохода отработанных газов	D10.000	Прямой поток
D04.000	Фронтальная дверца котла ²⁾	D10.002	Проставка прямого потока опция
D05.002	Контрольное отверстие сторона газов сгорания	D11.000	Обратный поток
D05.005	Смотровое отверстие факела	D12.001	Запорная арматура сброса опция
D06.000	опорная рама	D12.503	Подключение для дренаж Конденсат отработанных газов
D06.002	Такелажная проушина		

Пояснение символов



Предостережение: опасное электрическое напряжение



Транспортировочные приспособления присоединять только в данных местах



Предостережение: Горячая поверхность (напр., неизол. арматура)



UNIMAT водогрейного котла UT-L

Предохранительная температура ¹⁾ ≤ 120 °С, предохранительное давление ≤ 16 бар

DA160

Издание 4 (05/20)

UNIMAT водогрейного котла UT-L	Предельная мощность	Размеры							Присоединение уходящих газов	опорная рама		
		L 1 ³⁾	L 2	L 3	B 1	H 1 ⁵⁾	H 2	H 3 ⁷⁾		H 4	L 4	B 2
Тип	кВт	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
UT-L 1	650	3080	2295	2040	1174	2152	1540	1460	1055	1750	710	120
UT-L 2	750	3465	2680	2425	1324	2302	1695	1610	1180	2100	910	120
UT-L 4	1000	3516	2680	2425	1324	2302	1695	1610	1180	2100	910	120
UT-L 6	1000	3786	2950	2695	1424	2402	1795	1710	1240	2350	910	120
UT-L 8	1250	4056	3220	2960	1524	2502	1895	1810	1340	2560	930	160
UT-L 10	1350	3786	2950	2695	1424	2402	1795	1710	1240	2350	910	120
UT-L 12	1500	4511	3675	3420	1574	2552	1950	1860	1350	3060	1130	160
UT-L 14	1900	4199	3220	2960	1524	2502	1895	1810	1340	2560	930	160
UT-L 16	2000	4704	3725	3465	1674	2652	2050	1960	1415	3060	1130	160
UT-L 18	2500	4654	3675	3420	1574	2552	1950	1860	1350	3060	1130	160
UT-L 20	2500	5054	4075	3820	1724	2702	2100	2010	1490	3410	1150	200
UT-L 22	3000	5591	4570	4250	1824	2817	2200	2110	1500	3920	1260	220
UT-L 24	3050	4746	3725	3465	1674	2667	2050	1960	1415	3060	1130	160
UT-L 26	3500	5908	4700	4380	1924	2917	2300	2210	1600	3920	1510	220
UT-L 28	3700	5283	4075	3820	1724	2717	2100	2010	1490	3410	1150	200
UT-L 30	4200	5778	4570	4250	1824	2817	2200	2110	1500	3920	1260	220
UT-L 32	4250	6298	5090	4770	2124	3117	2505	2410	1750	4280	1510	220
UT-L 34	5200	6248	4700	4380	1924	3007	2300	2210	1600	3920	1510	220
UT-L 36	5250	6868	5320	5000	2274	3357	2655	2560	1850	4480	1520	240
UT-L 38 ⁶⁾	6000	7215	5520	5200	2424	3507	-	2716	2000	4650	1610	240
UT-L 40	6500	7005	5090	4770	2124	3207	2505	2410	1750	4280	1510	220
UT-L 42	7700	7235	5320	5000	2274	3462	2655	2560	1850	4480	1520	240
UT-L 44 ⁶⁾	8000	7860	5980	5655	2574	3762	-	2905	2100	5050	1630	280
UT-L 46 ⁶⁾	9300	7435	5520	5200	2424	3612	-	2716	2000	4650	1610	240
UT-L 48 ⁶⁾	10000	8230	6315	5990	2724	3912	-	3021	2200	5320	1890	280
UT-L 50 ⁶⁾	11200	8121	5980	5655	2574	3947	-	2905	2100	5050	1630	280
UT-L 52 ⁶⁾	12000	8930	7050	6725	2924	4297	-	3239	2440	6000	1890	280
UT-L 54 ⁶⁾	12600	7412	6315	5990	2724	4097	-	3021	2200	5320	1890	280
UT-L 56 ⁶⁾	14000	9725	7530	7170	3224	4597	-	3543	2600	6390	2100	320
UT-L 58 ⁶⁾	14700	9265	7050	6725	2924	4377	-	3239	2440	6000	1890	280
UT-L 60 ⁶⁾	16400	9140	7530	7170	3224	4677	-	3543	2600	6390	2100	320
UT-L 62 ⁶⁾	17500	9590	7980	7620	3424	4877	-	3770	2820	6790	2100	320
UT-L 64 ⁶⁾	19200	9750	7980	7620	3424	4877	-	3770	2820	6790	2100	320
UT-L 66 ⁶⁾	25000	10750	8980	8505	3924	5297	-	4210	3300	7590	2500	320



UNIMAT водогрейного котла UT-L

Предохранительная температура ¹⁾ ≤ 120 °С, предохранительное давление ≤ 16 бар

DA160

Издание 4 (05/20)

- Указание и данные по требованиям к помещениям для установки котлов см. Техническую информацию T1024.
- Комплектация и полные размеры в соответствии с проектным, техническим листом.
- объем поставки фиксируется в подтверждении заказа
- Размеры с допуском ± 1 %
- Размеры для стандартной изоляции:

Толщина 100 мм на заднем основании
100 мм толщина на обшивке
- Размеры монтажного отверстия
 - Высота монтажного отверстия: минимальная прибавка 100 мм к размеру H1 или H2 (установленная / не установленная арматура)
 - Монтажная ширина: минимальная прибавка 200 мм к размеру B1
- Высота котельной зависит от оснастки установки. Проход в свету над обслуживающей площадкой должен составлять минимум 2 м.
- ¹⁾ Максимально устанавливаемая температура предохранительного ограничителя температуры зависит от страны установки.
- ²⁾ Упор двери поворотной камеры находится слева.
- ³⁾ Размер L1 – стандартный размер и зависит от изготовителя горелки, типа и фактической производительности горелки. Если интегрированный теплообменник отработанных газов входит в объем поставки, необходимо учитывать соответствующий размер по длине согласно техническому паспорту DA170/DA171.
- ⁴⁾ Минимальные транспортировочные размеры при снятых арматуре, горелке и клеммной коробке (без кабельного канала; с кабельным каналом + 75 мм справа).
- ⁵⁾ Самый большой размер над предохранительной арматурой или проставкой на подаче. Размер H1 может варьироваться в зависимости от изготовителя клапана.
- ⁶⁾ UNIMATIC расположен сбоку.
- ⁷⁾ Самый большой размер над патрубком котла, транспортировочными скобами или петлей двери.